

7
10
Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita.

(Cum notis biologicis)

Двукрылыя новыя и мало извѣстныя.

(съ біологическими примѣчаніями).

J. Portschinsky.

IV.

Megarhina Christophi ♀ nov. sp.

Proboscide nigro, elongato, sed quam corpore distincte brevior; antennis fuscis et quam proboscide fere duplo brevioribus, setulis sparsis, nigris praeditis; articulo primo et orbitis oculorum squamulis coeruleis argenteo micantibus vestitis; corpore toto nigro confertim squamulis nitide coeruleis vestito; thorace lateribus argenteo micante; segmentis abdominis 1, 2, 3, 4, 5, 6 singulo vitta transversa argenteo micante ornato; segmento 6-to lateribus postice penicillo pilorum nigrorum praedito, segmentisque duobus ultimis pilis marginalibus longis fulvis utrinque crebre ciliatis; pedibus fuscis; femoribus basi dilutioribus; tarsorum anticorum articulis primo et secundo, tarsorum intermediorum articulo primo basi, secundo tertioque totis; tarsorum posteriorum articulo secundo, albis; alis subhyalinis; halteribus fuscis. Long. 5 1/2".

Patria: Amur.

Весьма интересное для Амура насекомое, такъ какъ родъ *Magarhina* исключительно принадлежит тропикамъ. Описываемый мною видъ похожъ на *M. haemorrhoidalis*. Къ сожалѣнію у моего единственнаго экземпляра щупальцы обломаны.

Tabanus gigas Herbst et Tabanus tricolor Zell.

Г. Brauer въ своей работѣ о слѣпняхъ: «Die Zweiflügler des Kais. Museums zu Wien I, p. 17» по поводу выраженного мною предположенія о видовой тождественности *Tabanus tricolor* Zell. съ *Tab. gigas* Herbst высказалъ, между прочимъ, слѣдующее никакими серьезными фактами не подкрѣпленное мнѣніе свое: «*Tabanus tricolor* ist neuer Zeit von einem russischen Entomologen ganz unberechtigt für eine Varietät des *T. gigas* erklärt worden, aber nur aus dem Grunde, um eben dieselbe Art sogleich mit einem anderen Namen neu beschreiben zu können». Это странное мнѣніе Г. Brauer'а основано конечно на томъ, что названный авторъ вѣроятно не читалъ моей работы «о шмелеобразныхъ двукрылыхъ» (Труды Р. Э. О. т. X).

Въ моемъ трудѣ «шмелеобразныя двукрылыя» я вовсе не имѣлъ цѣлью описывать новыя виды; цѣль этой работы совершенно другая; если же мнѣ пришлось описать въ ней два, три новыя вида, то лишь по необходимости, такъ какъ виды эти имѣютъ важное значеніе для разсматриваемаго мною явленія и обойти ихъ было невозможно. Напротивъ того, въ этой моей работѣ пришлось много видовъ лишить этой степени и поставить въ число простыхъ разновидностей. Вообще, на описаніе новыхъ видовъ очень падки, можетъ быть, только такіе авторы, у которыхъ замѣчается большой недостатокъ въ матеріалѣ; въ Россіи же подобнаго недостатка по Diptera'мъ не ощущается, такъ какъ изъ малозвѣстныхъ, восточныхъ ея владѣній постоянно прибываютъ новыя двукрылыя и обиліе такого новаго матеріала врядъ ли скоро у

насъ истощится. Справедливѣе, можетъ быть, было бы упрекнуть русскихъ специалистовъ въ слишкомъ большой разборчивости при описаніи новыхъ видовъ и въ игнорированіи послѣдними. Единственное основаніе приведенное Г. Брауеромъ въ защиту самостоятельности видовъ *Tabanus tricolor* и *Tabanus gigas* заключается въ слѣдующемъ (l. c. p. 62): «Ich (Brauer) unterscheide diese Art sehr wohl, wie auch Löw, von den ähnlichen Varietäten d. *T. gigas*. Der *T. tricolor* Zell. ist nicht als Varietät des *T. gigas* einzuziehen, wie dies Portschinsky gethan hat». Затѣмъ, никакихъ фактовъ для отличія обоихъ видовъ Г. Брауер не представилъ. Такъ изъ синоптической таблицы Брауера (l. c. p. 25) мы видимъ, что всё различіе заключается въ цвѣтѣ свѣтлыхъ волосъ, покрывающихъ тѣло этихъ слѣпней и которые у *Tabanus tricolor* бѣлые, а у *Tab. gigas* желтые. Кромѣ того брюшко у *Tab. tricolor* покрыто красными, а у *Tab. gigas* бѣлыми, желтоватыми, рѣдко красноватыми волосками. Но дѣло въ томъ, что измѣнчивость цвѣта этихъ волосъ предусмотрѣна въ моей работѣ «о шмелеобразныхъ двукрылыхъ», такъ какъ цѣль этой работы именно заключается въ указаніи причинъ, которыя, по моему мнѣнію, обусловливали снѣжнобѣлую и красную окраску волосъ, у кавказскихъ экземпляровъ *Tabanus gigas* var. *tricolor* Zell. вовсе не представляющихъ здѣсь какихъ либо варіацій въ окраскѣ и, наоборотъ, чрезвычайное непостоянство окраски волосъ у европейскихъ особей *Tabanus gigas*. Отсюда видно, что Г. Брауер, обративъ вниманіе лишь на цвѣтъ волосъ, не понялъ аргументовъ послужившихъ основаніемъ для моей работы «о шмелеобразныхъ двукрылыхъ».

И такъ, цвѣтъ волосъ въ настоящемъ случаѣ не можетъ служить основаніемъ для отдѣленія въ самостоятельный видъ *Tabanus tricolor* Zell., обладающаго несомнѣнно охранительной окраской, заимствованной у насѣкомыхъ другаго отряда. Но, кромѣ того, Г. Брауер далъ намъ невѣрное и неполное описаніе *Tabanus gigas*. Такъ, напр., цвѣтъ волосъ груди,

щитка и 1-го брюшнаго кольца не желтый, а грязный желтовато-свѣтлосѣрый и сильно варьируетъ, причемъ на груди имѣются ясныя слѣды темныхъ поперечныхъ и продольныхъ полосъ, какъ и у *Tab. tricolor*. Точно также послѣднія кольца брюшка или почти безъ свѣтлыхъ волосъ (т. е. съ самымъ ничтожнымъ количествомъ послѣднихъ) или покрыты бѣловатыми или сѣроватыми или рыжеватыми волосками и притомъ на различномъ протяженіи отъ конца брюшка. Такимъ образомъ, европейскія особи *Tabanus gigas* (экземпляры которыхъ имѣются у меня, между прочимъ, и изъ Австріи отъ F. Bergenstamm'a) представляютъ чрезвычайное разнообразіе какъ въ цвѣтѣ волосъ, такъ и въ размѣрѣ занимаемаго ими протяженія на тѣлѣ этихъ насѣкомыхъ. Такъ какъ мою работу «о имелеобразныхъ двукрылыхъ» посвятилъ я выясненію причины и значенія подобныхъ вариаций рядомъ съ чрезвычайнымъ постоянствомъ окраски у кавказскихъ экземпляровъ *Tabanus tricolor* Zell., то вторично останавливаться на этомъ предметѣ считаю совершенно излишнимъ.

Теперь я покажу, что Г. Брауер не могъ отличать разновидности *Tabanus gigas* отъ *Tabanus tricolor* и что слова этого автора «Ich unterscheide diese Art sehr wohl von den ähnlichen Varietäten des *T. gigas*» есть излишняя и несерьезная самоувѣренность. Въ вѣнскомъ музеумѣ имѣются особи *Tabanus gigas*, пойманныя въ Крыму. Г. Брауер относитъ ихъ прямо къ *Tabanus tricolor* Zell. (I. p. c. 62). Въ бытность мою въ Крыму, я обратилъ на этотъ вопросъ особенное вниманіе, при чемъ сдѣлалъ важное для меня наблюденіе состоящее въ слѣдующемъ:

Какъ извѣстно, у живыхъ *Tabanus tricolor* Zell. глаза очень яркаго снѣга, блестящаго цвѣта. Этотъ снѣій цвѣтъ глазъ, хотя и пропадаетъ у сухихъ экземпляровъ, но снова выступаетъ въ полной силѣ если только сухіе экземпляры размочить. У австрійскихъ же экземпляровъ *Tabanus gigas*

глаза остаются черными; точно также глаза черны у всѣхъ крымскихъ экземпляровъ, которые я наблюдалъ въ живомъ состояніи. Этотъ признакъ, о которомъ Г. Брауер почему то умалчиваетъ, безъ всякаго сомнѣнія, существенный и если предположеніе мое о томъ, что *Tabanus tricolor* Zell. есть разновидность *Tabanus gigas* ошибочно, то цвѣтъ глазъ могъ бы служить единственнымъ и важнымъ тому доказательствомъ. Но въ такомъ случаѣ крымскія особи этого слѣдня должны принадлежать къ виду *Tabanus gigas*, а не къ виду *Tabanus tricolor* какъ рѣшилъ Г. Брауер. Затѣмъ изображенный мною на табл. III, fig. 1 типичный кавказскій *Tabanus tricolor* Zell. *) съ яркими синими глазами отнесенъ Г. Брауер'омъ безъ всякаго основанія къ виду *Tabanus gigas* Herbst (l. c. p. 61), у котораго глаза черные.

Наконецъ описанный и изображенный мною *Tabanus carabaghensis* (табл. 3, fig. 2) съ синими же глазами отнесенъ тѣмъ же авторомъ и также совершенно произвольно, безъ всякаго основанія, къ *Tabanus tricolor* (l. c. p. 62), между тѣмъ, какъ отъ этого послѣдняго *Tab. carabaghensis*, какъ увидимъ далѣе, отличается чрезвычайно рѣзко и вовсе не представляетъ склонности къ варіаціямъ. Подобная путаница произведенная г. Брауер'омъ въ группѣ *Tabanus gigas*, *Tabanus tricolor* и *Tab. carabaghensis* ясно доказываетъ, что г. Брауер не могъ на основаніи указанныхъ имъ признаковъ различать особей *Tabanus gigas* отъ особей *Tabanus tricolor*.

И такъ рѣшеніе вопроса о томъ, будетъ ли дѣйствительно *Tabanus tricolor* Zell. видъ самостоятельный, находится въ совершенной зависимости отъ рѣшенія другаго вопроса, а

*) Zeller получил своего *Tabanus tricolor* отъ Kindermann'a, а послѣдній собралъ насекомыхъ на Кавказѣ, который прежними нѣмецкими авторами совершенно неосновательно считался за «südliches Russland». Подъ этимъ названіемъ слѣдуетъ разумѣть совершенно другую и притомъ европейскую часть Россіи.

именно: на сколько постоянно цвѣтъ глазъ (какъ признакъ) у разныхъ особей *Tabanus gigas* и въ различныхъ странахъ. До того же времени доводы, которые силится представить г. Брауер, не могутъ выдержать никакой критики.

Tabanus carabaghensis Portsch.

♂ *Tabanus id.* Труды Р. Энр. Общ. Т. X.

♂ et ♀. *Niger dense hirtus; capite nigro et nigro hirto; antennis palpisque fusco nigris; oculis hirtis, cyaneis; thorace scutelloque griseo flavescente hirtis, albescente micantibus; abdomine toto nigro et nigro hirto, segmentis tribus ultimis fulvo hirtis; pedibus nigris, tibiis intermediis et posterioribus albis, anterioribus basi superne albescentibus. Faemina mari simillima; frons lata fusco hirta; palpi obscure fusci.*

Patria: Trauscaucasus (Carabagh), Krasnovodsk et Asia média.

Слѣпень этотъ полученный мною въ довольно большомъ количествѣ изъ различныхъ мѣстъ западной и средней Азіи не представляетъ рѣшительно ни малѣйшихъ отклоненій въ окраскѣ и проч. отъ первоначально описанныхъ мною особей изъ Карабаха. Это даетъ мнѣ новое основаніе не только считать *Tabanus carabaghensis* видомъ совершенно опредѣленнымъ, но даже не склоннымъ разбиваться на какія либо рѣзкія разности. Отъ *Tabanus gigas* var. *tricolor* Zell. видъ этотъ рѣзко отличается грязно желтоватыми съ бѣловатымъ отливомъ волосками покрывающими грудь и щитокъ, совершенно чернымъ брюхомъ, на которомъ только послѣднія три кольца покрыты ярко рыжими волосками, и окраскою крыльевъ, въ которыхъ 3-я продольная жилка окрашена темнымъ цвѣтомъ на большемъ протяженіи чѣмъ у *Tabanus gigas*.

Volucella nigropicta ♂ nov. sp.

Capite toto flavo; oculis hirtis; tuberculo in medio faciei distincto; antennis sat longis, flavis; arista longe plumata; thorace

fusco-nigro; antice flavo, postice et scutello nigro setulosis; maculis humeralibus rotundatis flavis; abdomine flavo; segmento secundo utrinque macula magna, semilunata nigra (aut fascia latissima nigra in medio segmenti anguste interrupta); segmento tertio postice maculis duabus marginalibus nigris sabquadratis late disjunctis (aut fascia modice lata in medio segmenti late interrupta); segmento quarto toto flavo utrinque tantum puncto fusco ornato. Alis flavidis, nervis transversis paullo fuscedine cinctis; pedibus testaceis. Long. 6 $\frac{1}{2}$ ".

Patria: Amur.

Volucellae zonariae similis, a qua facile distincta magnitudine minore et statura corporis distincte angustiore; facie infra minus producta, tuberculo faciei paullo minore, antennis longioribus, pictura abdominis et cellula prima postica alarum apice magis obtusa.

Microcephalus Neugebaueri Portsch.

Horae Soc. Ent. Ross. T. 16.

Въ Deutsche Ent. Zeit. т. 26 (1882), р. II, р. 13 докторъ Schnabl сообщилъ нѣкоторыя дополнительныя данныя о мѣстонахожденіи описаннаго мною экземпляра этого интереснаго овода. Мой, единственный пойманный до настоящаго времени, экземпляръ найденъ былъ въ сентябрѣ докторомъ Neugebauer'омъ въ итальянской части Тироля, именно, на Monte-Brione.

Hypoderma albofaciata ♂ nov. sp.

Oblongo-ovata sat longe et dense pilosa. Capite albo, griseo vel albido hirto, pilis obscurioribus nullis; fronte obscure cinerea, sat lata, postice angustiore, vitta media brunnea; thorace obscure cinereo, griseo hirto vittisque quatuor nudis, nigris nitidis; scutello griseo hirto et limbo postico tuberculis quatuor nudis nigris, nitidis praedito; tuberculis intermediis multo majoribus; abdomine atro, segmentis secundo, tertio, quarto et quinto sin-

gulo basi fascia transversa alba ornatis; segmentis primo et secundo sat longe albo v. griseo hirtis; segmentis 3 et 4 basi albido in medio et apice nigro hirtis; segmento ultimo toto palide flavescente hirto; alis subhyalinis; squamis halteribusque albidis; pedibus fusco testaceis, femoribus basi incrassatis, magis infuscatis et totis griseo vel albido hirtis; tibiis tarsisque nigro pilosis, articulo primo tarsorum quam secundo fere triplo longiore. Long. 5'''.

Patria: Amur.

Не имѣя подъ рукою нѣкоторыхъ видовъ изъ рода *Hypoderma* (какъ-то *H. Diana* Br. и *H. Actaeon* Br.), съ которыми описываемый мною новый видъ имѣетъ наибольшее сходство, я не могу теперь представить подробнаго и точнаго *сравнительнаго* описанія.

Cephalemyia maculata Wied, et *Oestrus purpureus* Br.

Эти оводы бросаются, можно сказать, въ глаза своею странною внѣшностью. Въ этомъ отношеніи они едва ли не самые интересные между всѣми нашими оводами. Будучи на Кавказѣ, я имѣлъ возможность наблюдать этихъ оводовъ въ живой природѣ, при чемъ изслѣдованія мои привели меня къ слѣдующимъ заключеніямъ:

Cephalemyia maculata и *Oestrus purpureus* любятъ садиться на кучи камней, столбы и вообще на различные возвышенные надъ поверхностью земли предметы (особенно въ мѣстностяхъ болѣе или менѣе открытыхъ). Въ этомъ состояніи они остаются совершенно спокойными, такъ что можно брать ихъ рукою безъ помощи сѣтки или сачка. Какъ извѣстно, различные возвышенные предметы въ горахъ и въ степи (какъ напр., кучи камней, столбы и проч.) составляютъ также любимѣйшія мѣста отдохновенія или высматриванія добычи и опасности для разныхъ птицъ и потому предметы эти всегда изобилуютъ птичьимъ пометомъ (экскрементами). Изслѣдуя такія мѣста, я неоднократно едва не

впадалъ въ ошибку, принимая *Cephalomyia maculata* и *Oestrus purpureus* за кусочки помета птицъ, до такой степени велико сходство между внѣшностью помета *насыкомоядныхъ* птицъ и названными оводами. При этомъ я укажу еще на слѣдующія частности: *Cephalomyia maculata* по своей внѣшности представляетъ большое сходство съ кусочкомъ птичьяго помета *свѣже выброшеннаго*; при этомъ бѣлое брюшко овода соотвѣтствуетъ мочѣ, а черныя отмѣтки на груди кусочкамъ перепереварившихся хитиновыхъ частей *насыкомыхъ*. Съ другой стороны, *Oestrus purpureus* по своей внѣшности похожетъ на кусочки помета *насыкомоядныхъ* птицъ, *но уже больше стараго, успѣвшаго снаружи больше или меньше выветриться*, отчего пометъ принимаетъ обыкновенно пурпуровый цвѣтъ (сходный съ цвѣтомъ тѣла овода); моча въ этомъ случаѣ остается еще лишь по сторонамъ въ видѣ легкаго бѣлаго или бѣловатаго налѣта (что совершенно отвѣчаетъ цвѣту брюшка *Oestrus purpureus*), между тѣмъ какъ на груди этого овода рѣзко обнаруживаются довольно большія полоски блестящаго чернаго цвѣта, совершенно напоминающія кусочки элитръ или вообще хитинового покрова *насыкомыхъ*. Такимъ образомъ, по моему мнѣнію, странная внѣшность названныхъ обоихъ оводовъ объясняется тѣмъ, что *насыкомыя* эти, въ видахъ самозащиты, приняли внѣшность такихъ предметовъ въ природѣ, среди которыхъ онѣ наичаще встрѣчаются. Какъ извѣстно, явленія раздраженія формъ и окраски птичьяго помета въ видахъ самозащиты не составляетъ большой рѣдкости между мелкими бабочками и гусеницами. Относительно же интересующихъ насъ оводовъ слѣдуетъ еще замѣтить, что крылья, которыя маскировали бы болѣе или менѣе окраску тѣла *насыкомыхъ*, если бы эти органы, какъ обыкновенно, покрывали собою тѣло оводовъ сверху, въ дѣйствительности во время покоя *насыкомаго* имѣютъ совершенно другое положеніе: онѣ плотно прилегаютъ вдоль боковъ тѣла оводовъ, такъ что тѣло сверху остается совершенно открытымъ. Замѣчательно еще,

что у других родов и видов оводовъ подражающихъ формѣ и окраскѣ шмелей (*Bombus*), какъ напр. *Hypoderma bovis*, *H. tarandi* и у видовъ рода *Cephenomyia*, а также у *Gastrophilus nasalis* и *G. haemorrhoidalis*, крылья въ спокойномъ состояніи насѣкомыхъ лежатъ кровлеобразно такъ, что брюшко сверху остается открытымъ; между тѣмъ, у другихъ оводовъ, не посящихъ раздражительной (охранительной) окраски, крылья въ спокойномъ состояніи насѣкомаго складываются горизонтально, сверху брюшка и совершенно закрываютъ послѣднее, что можно наблюдать напр. у *Gastrophilus equi* и *G. pecorum*.

Oestrus ovis L.

То что было сказано о сходствѣ во внѣшности предъидущихъ видовъ съ птичьимъ пометомъ, можно отнести и къ овечьему оводу (*Oestrus ovis*), но только сходство здѣсь выражается не съ пометомъ птицъ, а съ отдѣльными частями различныхъ горныхъ породъ. Я встрѣчалъ *Oestrus ovis* на Кавказѣ всего чаще на горныхъ скалахъ или на каменныхъ глыбахъ и пришелъ къ заключенію, что мѣняющійся, весьма неопредѣленный цвѣтъ тѣла этого овода чрезвычайно соответствуетъ цвѣту горныхъ породъ. Въ самомъ дѣлѣ, цвѣтъ брюшка *Oestrus ovis* представляется то рыжеватымъ, то серебристымъ, причѣмъ оба цвѣта, постоянно мѣняя свое мѣсто, смотря по направленію освѣщенія, представляютъ характеръ отливовъ свойственныхъ мипераламъ и кристаламъ, входящимъ въ видѣ краишъ въ составъ горныхъ породъ, такъ что сидящаго не скалѣ *Oestrus ovis* въ окружающей его обстановкѣ часто довольно трудно бываетъ отличить.

Echinomyia macularia Wied.

♂ Horae Soc. Ent. Ross. T. 16.

♀ *mari simillima, sed fronte latiore et quadrifariam setosa, segmento ultimo abdominis apice bifariam setoso; uncis pulvil-*

lisque tarsorum brevioribus. Tarsis anticis non dilatatis; setis ocellaribus in utroque sexu distinctis.

Sarcotachina subcylindrica Portschi.

♂ Horae Soc. Ent. Ross. T. 16.

♀ mari simillima, sed fronte paullo latiore et uncis pulvillisque tarsorum parvis. Vitta frontis cinerea vel olivacea, arista antennarum basi plus minusve distincte puberula; thorace vittis tribus ornato, media latiore (in utroque sexu), nervo quarto longit. basi setulis 5 — 13 instructo. Long. 3 — 4½".

Exorista Tamara ♂ et ♀ nov. sp.

Oblongo-ovata, nigra, nitidissima maculis fasciisque micantibus nullis; capite albido, oculis in mare sat late distantibus longe et dense (in faemina brevius) hirtis; fronte in faemina lata quadrifariam, in mare bifariam setosa et in utroque sexu pulchre aurea, vitta media, angustissima atra; antennis sat longis, nigris; articulo ultimo fere quadruplo longiore quam secundo; articulis duobus basalibus in faemina fuscis; arista sat longa, basi tantum incrassata, articulis basalibus subindistinctis; setis frontalibus ad radicem aristae descendentibus; palpis testaceis v. flavis; thorace fere toto polline pulchre aureo confertim vestito, fusco micante lineisque angustis quatuor atris picto; scutello abdomineque totis nigris, nitidissimis, immaculatis; pilis setisque corporis totis nigris; segmentis intermediis abdominis macrochetis tantum marginalibus praeditis; segmento ultimo fere toto sat longe setoso. Alis hyalinis, basi margineque externo late nigris; nervo quinto angulatim cubitato et a cubito ad apicem subrecto, angulo obtuso; nervo transverso secundo obliquo, inflexo et magis distante a primo transverso, quam a curvatura quinti longit., cellula prima postica ante apicem alae aperta; spinula costae nulla; squamis albidis. Pedibus nigris, tibiis posticis extus in

utroque sexu sat aequae sed non longe pectinatis; uncis pulvillisque in mare longis. Long. ♂ 4'' , ♀ 3 1/4''.

Patria: Transcaucasus occident.

Haec species colore corporis et pictura alarum ab omnibus speciebus hujus generis (faunae nostrae) facile dignoscitur.

Semitachina nov. gen.

(Oplisae Rond. et Tricogenae Rond. affinis).

Oculi nudi; frons in mare lata et seriebus quatuor setarum instructa; setis frontalibus ad radicem antennarum descendentes; antennae paullo infra medium oculorum insertae, breviusculae; articulo tertio tantum paullo longiore quam secundo; arista tomentosa, tantum basi incrassata; genae inter oculos et carinas faciales setis brevibus aliquibus instructae; peristomium sub oculos paullo productum; palpi non longi; alae spinula costali instructae; nervo secundo transverso sinuoso et paullo magis distante a primo, quam a curvatura quinti longitudinalis; cellula prima postica fere in apice alae terminata, oclusa et brevis petiolata; nervo quinto longit. angulatum cubitato (angulo obtuso) et a cubito ad apicem fere recto. Abdomen cylindricum, segmentis dorso macrochetis marginalibus et discoidalibus praeditis; ano non vel parum porrecto. Pulvilli et unci tarsorum in mare sat parvi.

Semitachina hylemyiaeformis ♂ nov. sp.

Colore, forma et statura corporis haec species Hylemyiae strigosae vel H. conicae subsimilis est. Cylindrica, cinerea; capite albido, vitta frontali atra; antennis nigris, articulo tertio apice subrotundato; palpis flavidis; thorace vittis tribus sat latis nigris; abdomine vitta media nigra et singulo segmento apice fascia nigra transversa ornato; segmento primo dorso apice macrochetis validis nullis; secundo, tertio et quarto dorso in disco macrochetis duabus (praeter lateralibus) et apice serie

unica macrochetarum praeditis; alis subhyalinis, basi flavidis; squamis halteribusque flavidis; pedibus nigris nigroque setosis.
Long. $2\frac{3}{4}$ '''.

Patria: Transcaucasus occident.

Этотъ невзрачный представитель цваго, какъ мнѣ кажется, рода, имѣетъ по своей вѣшности весьма большое сходство съ некоторыми видами рода *Hylemyia* или *Spilogaster*. Я имѣю всего лишь двухъ самцовъ, но вѣшь и самку, которую, однако, поймать не удалось. Лобъ, подобно *Hylemyia*, сидѣть на стволахъ деревьевъ. Третье брюшное кольцо у одного экземпляра представлять различіе въ томъ, что дискондальная щетинка находится не въ числѣ 2-хъ, а образуютъ, подобно краевымъ, съ боковыми щетинками непрерывный поперечный рядъ.
